Rec'd PCT/PTO _ 27 SEP 2004

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Instation P.	ATENT COOPERATION TO PCT	REATY
MSIA INTERNATIO	ONAL PRELIMINARY EXAM	INATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 7	
Applicant's or agent's file reference 2F03013-PCT	FOR FURTHER ACTION SeeNot Examin	ficationofTransmittalofInternational Preliminar ation Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP03/03395	International filing date (day/month/yed) 20 March 2003 (20.03.03)	(r) Priority date (day/month/year) 28 March 2002 (28.03.02)
International Patent Classification (IPC) or r H04L 12/56, H04B 7/26	national classification and IPC	
Applicant MATSU	JSHITA ELECTRIC INDUSTRIA	AL CO., LTD.
	10 1 fall milet and	ectifications made before this Authority (see RicCT).
These annexes consist of a 3. This report contains indications re 1	elating to the following items:	CI).
These annexes consist of a 3. This report contains indications re I Basis of the report II Priority III Non-establishment Lack of unity of its contains indications reconsist of a contains indication reconsist of a contains reconsist of a contains indication reconsist of a contains reconsi	elating to the following items: t nt of opinion with regard to novelty, inve	
These annexes consist of a 3. This report contains indications re 1	elating to the following items: t nt of opinion with regard to novelty, invenion ent under Article 35(2) with regard to novel	ntive step and industrial applicability
These annexes consist of a 3. This report contains indications re I Basis of the report II Priority III Non-establishment IV Lack of unity of it V Reasoned statem citations and exp VI Certain document VII Certain defects it	elating to the following items: t nt of opinion with regard to novelty, invenion ent under Article 35(2) with regard to novellanations supporting such statement ats cited in the international application tions on the international application	ntive step and industrial applicability
These annexes consist of a 3. This report contains indications re I Basis of the report II Priority III Non-establishment IV Lack of unity of it V Reasoned statem citations and exp VI Certain document VII Certain defects it VIII Certain observat	elating to the following items: t nt of opinion with regard to novelty, invenion ent under Article 35(2) with regard to novelanations supporting such statement ats cited in the international application tions on the international application Date of compared to the properties of the compared to	ntive step and industrial applicability velty, inventive step or industrial applicability;
These annexes consist of a 3. This report contains indications re I Basis of the report II Priority III Non-establishment IV Lack of unity of it V Reasoned statement citations and exp VI Certain document VII Certain defects it VIII Certain observat	elating to the following items: t nt of opinion with regard to novelty, invenion ent under Article 35(2) with regard to novel anations supporting such statement ats cited in the international application ions on the international application Date of com .06.03)	ntive step and industrial applicability velty, inventive step or industrial applicability; pletion of this report 05 November 2003 (05.11.2003)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/03395

I. Basis of	
_	ard to the elements of the international application:*
_	e international application as originally filed
th	e description:
_	ges, as originally filed
_	ges, filed with the demand
_ pa	ges, filed with the letter of
th.	e claims:
pa	ges, as originally filed
_	ges, as amended (together with any statement under Article 19
_	ges, filed with the demand
	ges, filed with the letter of
	c drawings:
_	ges, as originally filed
	ges, filed with the demand
	ges, filed with the letter of
	equence listing part of the description:
	ges, as originally filed
pay	filed with the demand
pa	ges, filed with the letter of
These election the the or	and to the language of a translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 23.1(b)). language of publication furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/55.3). language of any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ry examination was carried out on the basis of the sequence listing: attained in the international application in computer readable form. anished subsequently to this Authority in written form.
fur	nished subsequently to this Authority in computer readable form.
The	e statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ernational application as filed has been furnished.
L The	e statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has n furnished.
4.	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5. This beyo	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
and 70.17)	
	ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
? DOWDOD	RA//00 (Pox T) (Tuly 1009)

INTERNATIONAL PRELIMAÇARY EXAMINATION REPORT

Interna	application No.
PCT/JP	03/03395

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-285315 A (Texas Instruments Inc.),

12 October 2001, abstract, claim 1

Document 2: JP 2000-69547 A (Nippon Telegraph and

Telephone Corporation), 03 March 2000,

abstract, claim 1

Occument 3: Toshiyuki UEHARA, Makis KASAPIDIS, Katsuhiko

HIRAMATSU and Osamu KATO, "HSDPA Kichikyoku ni okeru Densou Rate Wariate Houhou ni Kan

suru Ichi Kentou," The Institute of

Electronics, Information and Communication Engineers Gijutstu Kenkyu Hokoku, MoMuC2001-

57, 06 March 2002

Claims 1-5

Documents 1 and 2 disclose features wherein time slots are divided into transmission time slots and retransmission time slots, and, in cases when there is a retransmission request from the reception station, the transmission station re-transmits data using the retransmission time slots.

Document 3 indicates adaptive modulation and error corrections for HSDPA, wherein margin control is conducted in order to reduce the amount of reception errors.

However, documents 1-3 do not disclose the feature



International application No.
PCT/JP 03/03395

of conducting a first scheduling step for scheduling packets, including re-transmission packets, and a second scheduling step for scheduling the time slots to which re-transmission packets were allocated in the aforementioned first scheduling step.



International application No.

INTERNATIONAL PR	ELIVINAK		TOTALE ON T	<u> </u>	PCT/JP03/03395
Certain documents cited	(D1- 70 10)	 			
Certain published documents (Application No. Patent No.	(Ruie 70.10) Publicati (day/mon		Filing date (day/month/year))	Priority date (valid claim) (day/month/year)
JP 2002-112321 A	12 April 200	2 (12.04.2002)	2) 28 September 2000 (28.09.2000)		
[E, A]					
		•			
					•
				<u>.</u>	
Non-written disclosures (Rule Kind of non-written o		Data afman	written disclosure	Date	of written disclosure to non-written disclosure
Kind of non-written of	insciosure		month/year)	((day/month/year)



特 許 協 力 条 約

REC'D 2 1 NOV 2003

WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 2F03013-PCT	今後の手続きについて		限告の送付通知(様 16)を参照するこ	•			
国際出願番号 PCT/JP03/03395	国際出願日 (日.月.年) 20.	03.03	優先日 (日.月.年) 2	8. 03. 02			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H04L12/5	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04L12/56. H04B 7/26						
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの[2. この国際予備審査報告は、この表記	紙を含めて全部で	^-~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	· ジからなる。				
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含さ (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	」明細書、請求の範囲 実施細則第607号参	及び/又は図面も添作 :照)	Ē礎とされた及び∕ すされている。 ───	′又はこの国際予	備審		
3. この国際予備審査報告は、次の内 I x 国際予備審査報告の基礎	,	-					
Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ	上の利用可能性につい	いての国際予備審査報	告の不作成				
IV			•				
V x PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI x ある種の引用文献	する新規性、進歩性又(は産業上の利用可能	生についての見解、	それを裏付ける	ため		
VI 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見		•			ŀ		
国際予備審査の請求書を受理した日 30.06.03		国際予備審査報告を 05.	作成した日 11.03				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	番3号	特許庁審査官(権限 石井 研一 電話番号 03-3			6		



国際出願番号 PCT/JP03/03395

							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
I.	<u> </u>	国際予備審査幸	设告の基礎			•	
1.	F	この国際予備報 な答するために P C T 規則70.	ニ提出され	下記の出願書類に た差し替え用紙は、	基づいて作成され、この報告書に	れた。(法第6条(PCT おいて「出願時」とし、本	、14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。
	x	出願時の国際	於出願書類				
		明細書 明細書	第 		_ ~->>.	出願時に提出されたもの	
		明細書	第		_ ページ、 _ ページ、 _	国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたもの	
ŀ		請求の範囲	第		項、	PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
		請求の範囲 請求の範囲	第		項、 項、	国際予備審査の請求 書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの	
1		図面	第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ページ/図、	国際予備審査の請求書と	
]		図面	第		ページ/図、	•	付の書簡と共に提出されたもの
	П	明細書の配列	退をの部分	第	ページ、	出願時に提出されたもの	
		明細書の配列	リ表の部分	第	一ページ、	国際予備審査の請求書と	
		明細書の配列	刺表の部分	第	ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
2.	L	のこのこの	5 0=6 E1→	T671- T.L.18 A.J	• 50 4 3 m 3		
2.		- 配り山殿音楽	の自由は	、「配に示す場合を	と除くはか、この)国際出願の言語である。	•
	土	記の書類は、	不能の言	語である	語である	5.	The state of the s
	. [rate there to	語されたPCT規	Bilgg (1.7L) (=) \ 3		
l .	ř			こいう国際公開の言		の翻訳人の言語	n Militaria. Augusta
	٠ ٦			-		は55.3にいう翻訳文の言語	
	L] =8,1()	33626051673	VICIEIII CAUIC P C	1 別別35. 2また	は35.3にいり翻訳又の言語	音
3.	ت	の国際出願は	は、ヌクレ	オチド又はアミノ酢	後配列を含んでお	3り、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
	Г	フェの国際は	出國に今年	れる書面による配	ह्य ा के		
	F	_				7741 Am	
	Ë	_		提出された磁気デ			
	F					出された書面による配列表	
						出された磁気ディスクによ	
	L	」 田願後に記		面による配列表が	出願時における	国際出願の開示の範囲を趙	留える事項を含まない旨の陳述
	ÌГ			記載した配列と磁	気ディスクによ	ス配列表に記録した配列が	*同一である旨の陳述書の提出
	_	があった。		10 154 0 1 C 100 1 C 100 1	XX 4 X X 1 C &		一般 てめる自め除近骨の旋田
	1.5						
4.				が削除された。			
	=				_ページ		
	_	請求の範囲			項		
{		図面	図面の第	···	~ \$	》/図	
5.		れるので、そ	の補止がる	は、補充欄に示した されなかったものと 祭に考慮しなければ	:して作成した。	(PCT規則70.2(c) こ	囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上
						•	



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03395

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12条 	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5		·
	進歩性 (IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲			有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
文	「献1:JP 2001-28531 インスツルメンツ インコー 要約,請求項1	5 A(テ ポレイテツ	キサス アド)2001.	10.1	2

文献3:上原 利幸, Makis Kasapidis, 平松 勝彦, 加藤 修, 「HSDPA基地局における伝送レート割り当て方法に関する 一検討」, 電子情報通信学会技術研究報告 MoMuC2001-57, 2002.03.06

文献2: JP 2000-69547 A (日本電信電話株式会社)

請求の範囲 1-5

2000.03.03 要約,請求項1

上記文献1, 2には、タイムスロットを送信用タイムスロットと再送信用タイムスロットとに分け、受信局からの再送要求があった場合、送信局が再送信用タイムスロットを用いてデータの再送を行うことが記載されている.

上記文献3には、HSDPAの適応変調・誤り訂正において、受信誤りを減少させるために、マージン制御を行うが記載されている。

上記文献1-3のいずれにも、第1のスケジューリングにおいて再送用パケットを含んだスケジューリングを行い、第2のスケジューリングにおいて、前記第1のスケジューリングで再送用パケットが割り当てられたタイムスロットに対してスケジューリングを行う旨は記載されていない。



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03395

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号		公知日	出願日	優先日	(有効な優先権の主張)
特許番号		(日.月.年)	<u>(日.月.年)</u>		(日.月.年)
JP 2002-112321 A	A .	12. 04. 02	28. 09. 00		

2. 魯面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による 夢流 さん 意思 でいた (日.月.年) 書面による 夢流 さん きんじょう はんしょう はんしょく はんしょく

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.